. •	Issue Classification

App	licat	ion/Co	ontrol	No.
-----	-------	--------	--------	-----

10/707,997

Examiner
Tam M. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCCALL ET AL.

Art Unit

1764

	ISSUE CLASSIFICATION STATES OF THE PROPERTY OF																		
ORIGINAL CROSS REI												NCE(S	3)						
CL/	\SS		SUBCL	ASS		CLASS				S	UBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLO	CK)			
20)8	113 208				1	18	6	7	72		77							
		NAI CI	ASSIFI				1												
			*************															: :::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
C 1		G	11/	/02															
C 1	0	G	11/	′ 00															
C 1	0	G	51/	02															
	::[::::::	G																:	
C 1	U		65/	.IU															
			/	<i>(</i>															
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Total Claims Allowed: 39				
	(Assi	stant E	χamine	v) (E)ate)	/													
	//	/ 1/	7/	ĺ	//	1 . 1		Tan	า M.	Ngu	en 3	/31/0	6			0.G			G.
	/H	$\checkmark\!$	41/1	אגא	41	1114									Print	Claim	(s)		t Fig.
(L	egal Ih	at plime	nts€xa	miner)	(da)	e) í		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date)				1			2
	/					<u>:::</u> :::::::::::::::::::::::::::::::::		:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	************			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		:::: :::::::::::::::::::::::::::::::::		:::: : ::::::		: :::::::::	
×	Claims	renu	mbere	d in th	ne san	ne orde	er as t	oreser	ited by	/ appli	icant	ОС	ΡΔ		□ T.	n		□ R.	1 47
<u> </u>		10114	1.20.0			10 0.0		1							<u></u> '.	T			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
i <u>E</u>) je		iξ) rig		ᇤ	Orig		造	j.		ᇤ	Orig	1	這) Jig		퍨	Orig
ļ				L															
-	1			31			61			91			121			151			181
-	3			32			62 63	ł		92 93			122			152 153			182
-	4			34		-	64	1		94	1		123 124			154			183 184
}	5	1		35	i	—	65	i		95	{		125			155			185
	6			36	i		66			96	1		126			156			186
	7			37	1		67	İ		97	1		127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159	}		189
	10			40			70			100			130			160	1 10		190
-	11			41			71			101			131	1		161			191
	12 13			42			72 73			102			132 133			162			192 193
-	14			43			74			103 104			133			163 164			193
	15			45			75	1		105			135			165			195
	16			46			76	1	 -	106			136			166			196
	17]		47			77	1		107			137		-	167			197
	18]		48			78]		108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20		L	50			80	1		110	[[140			170			200
	21		ļ	51			81		<u> </u>	111			141			171			201
	22		\vdash	52			82			112			142			172			202
-	23 24			53 54			83 84		 	113 114			143 144			173 174			203
	25			55			85			115	}		145			175			204 205
 	26			56		\vdash	86		 	116			146			176			206
	27			57			87			117			147	Ì		177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180	l i		210